



УКРАЇНА
МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

НАЦІОНАЛЬНИЙ ТЕХНІЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ УКРАЇНИ
“КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ
імені ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО”

ХІМІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИЙ ФАКУЛЬТЕТ

НАКАЗ № 1292-с

м. Київ

«21» 03 2023 р.

Про допуск студентів до атестації та затвердження тем і наукових керівників магістерських дисертацій

За студентським складом Хіміко-технологічного факультету
денна форма навчання

Відповідно до Закону «Про вищу освіту» та з метою якісної підготовки до атестації випускників освітнього ступеня «Магістр»,

НАКАЗУЮ:

1. Допустити до атестації студентів, які виконали індивідуальний навчальний план, затвердити теми й призначити наукових керівників магістерських дисертацій:

№ з/п	Прізвище, ім'я, по батькові студента	Теми магістерських дисертацій	Посада, вчений ступінь і звання, прізвище й ініціали наукового керівника
1	2	3	4
Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія, освітня програма Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення			
Група ХН-11мн			
1	Браславська Євгенія Олександрівна	Дослідження властивостей портативних фільтрів очищення води на основі карбонблоків	професор, д-р техн. наук, професор Мітченко Т.Є.
2	Яворський Дмитро Юрійович	Видалення сполук хрому зі стічних вод шкіряних виробництв	доцент, канд. техн. наук, доцент Толстопалова Н.М.

**Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія,
освітня програма Хімічні технології неорганічних, електродних
матеріалів та водоочищення**

Група ХЕ-11мн

1	Лабзова Олександра Олександрівна	Екологічно безпечний сенсор кисню для моніторингу водного середовища	доцент, канд. техн. наук, доцент Букет О. І.
2	Мась Ганна Володимирівна	Іонні провідники та діелектрики на основі складних оксидів титану для Li-іонних акумуляторів та систем зв'язку	професор, д-р техн. наук, професор Погребова І. С.

**Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія,
освітня програма Хімічні технології неорганічних і органічних
зв'язуючих та композиційних матеріалів**

Група ХП-11мн

1	Білоусова Анна Олегівна	Регулювання процесів деструкції органомінеральних поверхонь	в.о. зав. кафедри, канд. техн. наук, доцент Миронюк О. В.
2	Новосельцев Андрій Віталійович	Вплив полікарбоксилатних добавок на фізико-технічні параметри гіпсових наливних підлог	ст. викладач, канд. техн. наук Сікорський О. О.

**Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія,
освітня програма Хімія і технологія органічних матеріалів**

Група ХО-11мн

1	Бабкіна Валерія Валентинівна	Біокаталітичні перетворення з використанням лігнінолітичних грибів	доцент, канд. хімічн. наук, доцент Жук Т.С.
2	Михальченко Олександр Андрійович	Тетрахлор-2-аза-1,3-бутадієни як вихідний матеріал для регіоселективного синтезу середніх N-гетероциклів	доцент, канд. хімічн. наук, доцент Василькевич О.І.
3	Якименко Олександр Якович	Синтез і функціоналізація дизаміщених азетидинів	доцент, канд. хімічн. наук, доцент Василькевич О.І.



Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія, освітня програма Хімічні технології неорганічних, електродних матеріалів та водоочищення			
Група ХМ-11мн			
1	Піневич Владислав Олександрович	Гранульовані сорбційні матеріали на основі лапоніту та альгінату	ст. викладач, канд. хімічн. наук Пилипенко І.В.
Спеціальність 161 Хімічні технології та інженерія, освітня програма Хімія і технологія органічних матеріалів			
Група ХД-11мн			
1	Корольчук Валентин Віталійович	Вплив природи розчинників і солей на кінетичні та термодинамічні характеристики взаємоперетворень епімерів 7- бромхолестерол бензоату в синтезі вітаміну D3	доцент, канд. хімічн. наук, доцент Пономарьов М.Є.

Підстава: подання завідувачів випускових кафедр.



Декан ХТФ

Ольга ЛІНЮЧЕВА